- 1/1 WPIL (C) Thomson Derwent
- AN 1979-F8832B [27]
- TI Reducing losses of natural rubber shipping in bales by using liners cooled to below freezing point of water, reducing number of liners required
- PA (NIKI/) NIKISHINA M L
- DC Q24
- AB SU-623778 A

Losses can be reduced by packing the bale in the hold and putting separating liners between the bales themselves, and between the bales and the metal surfaces of the ship's frame. To reduce the number of liners needed, they are cooled to between 0 deg. C and -3 deg. C.

- When bales (2) are being stowed in holds and tweendecks, separating lines (1) are fitted. These may be hollow panels, filled with coolant, e.g. a eutectic mixture of sodium chloride. This cools then to between 0 and -3 deg. C.

ВСССОЮЗНАЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



Государственный комитет Совета Министров СССР по делем изобретения и открытий

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено28.12.76 (21) 2435145/27-11

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 15.09.78. Бюллетень № 34 (53) УДК 656.614.

(45) Дата опубликования описания 07.08.78

(51) М. Кл. B 63 B 25/04

> .3:678.47 (088,8)

(72) Авторы изобретения М. Л. Никишина, И. П. Балаков и В. К., Захаров

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРЬ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ЕГО В КИПАХ НА СУДАХ

Изобретение относится к технологии морской перевозки грузов, а именно к способам уменьшения потерь натурального каучука при транспортировании его в килах на судах.

Известен способ уменьшения потерь натурального каучука при транспортированни его в кинах на судах, включающий уклацку кип каучука в трюмах и твиндеках в штабели и установку сепарирующих прокладок между кипами и металлическими поверхностями судового набора [1]. Опнако такой способ требует больших материальных затрат при транспортировании.

Цель изобретения - снижение материальных затрат при транспортировании. Цель достигается тем, что сепарирующие прокладки охлаждают до температуры от О до -3°C.

На чертеже изображена схема расположения селарирующих прокладок 1 межлу килами 2, а также между килами и металлическими поверхностями судового набора.

Способ уменьшения потерь натурального научука при транспортировании осупествляется следующим образом.

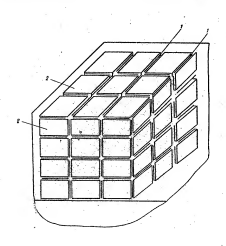
Во время погрузки натурального каучука в кипах в трюмы и твиндеки между килеми 2, также между килеми и металлическими поверхиостями судового набора устанавливают сепарирующие прокладки 1, например, полые панели, заполненные хладагентом, например эвтектической смесью соли NaCl , чем обеспечивают охлаждение до температуры от 0 no -3 C.

формула изобретения Способ уменьшения потерь натуральиого каучука при транспортировании его в кипах на судах, включающий укладку кив каучука в трюмах и твинцеках в штабели и установку селарирующих проклапок между кивами и между кивами и металлическими поверхностими судового набора, отличающийся тем, что с целью снижения материальных затрат 25 вутем снижения расхода селарирующих

прокладов, последние охлаждеют до О- $(-3)^D C$. Источняки информации, принятые во

внимание при экспертизе:

1. Правила перевозки на судах и хра-нения в портах Министерства Морского фиота выпортного натурального каучука и затежса, М., 1974.



Составитель Ю. Немировский Редактор О. Торгашева Техрепи. Климко Корректор А. Власенко
Запаз 5038/14 Тиреж 561 Пошилское ШИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж.—35, Раушская набел, и 4/5.
Филан ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4